

FRASI DI RISCHIO: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimento di produzione: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd., Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlanda. Tel: +353 1 8112900 Fax: +353 1 8224678
E-mail: info@barclay.ie Website: www.barclay.ie

Titolare dell'autorizzazione: Barclay Chemicals (R&D) Ltd.
Indirizzo e contatto come riportati sopra. Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Ltd, 2013.

© Bolt è un marchio registrato di Barclay Chemicals (R&D) Ltd.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da corpi idrici superficiali. Indossare guanti adatti e indumenti protettivi durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basi allergiche (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

Registrazione del Ministero
della Salute n° 15648 del
03.04.13

CONCENTRATO EMULSIONABILE
Composizione
PROPICONAZOLO puro
g. 25,38 (250 g/L)
Coformulanti q.b. a g.100
*contiene nafta solvente (petrolio)
aromatica pesante

**Fungicida a largo spettro
d'azione**

Contenuto/ Data di Produzione/
Numero Lotto: vedere la confezione

CARATTERISTICHE

BOLT è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante e risulta dotato di lunga persistenza (3-5 settimane) a seconda delle malattie e delle condizioni climatiche che consentono di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

DOSI, MODALITÀ ED EPOCHE DI IMPIEGO

Fumento contro Septoria (*Mycosphaerella graminicola*) e Ruggini (*Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*), Orzo contro elmintosporiosi (*Pyrenophora spp.*) e Rincosporiosi (*Rynchosporium secalis*), Segale contro Ruggini (*Puccinia recondita*) e Rincosporiosi (*Rynchosporium secalis*), Avena contro Ruggini (*Puccinia coronata*), Triticale contro Septoria (*Mycosphaerella graminicola*). Eseguire il trattamento in via preventiva tra inizio levata e piena fioritura, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi di infezione alla dose di 0,5 L/ha (distribuiti con 100-400 L d'acqua). Sulle colture sopra indicate è consentito un solo trattamento per anno.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO